

# **MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):**

(51)Int.Cl.<sup>4</sup> (51) Int.Cl.<sup>4</sup>

F 24 F 7/06 F 24 F 7/06

B 01 L 1/04 B 01 L 1/04 E 04 H 5/02 E 04 H 5/02

F 24 F 7/00 F 24 F 7/00

(19)日本国特許庁(JP) (19)Japan Patent Office (JP)

(12)【公開】 (12)[GAZETTE CATEGORY]

特許公報(A) Unexamined Patent(A

【識別記号】 [ID CODE]

【庁內整理番号】 [INTERNAL CONTROL NUMBER]

C-6634-3L C-6634-3L 7202-4G 7206-2E 7606-2E

6634-3L 6634-3L

(11)【特許出願公開】 (11)[PATENT APPLICATION KOKAI]

昭 62-172129 Showa 62-172129

(43)【公開】 (43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

昭和 62 年(1987)7 月 29 日 July 29 (1987. 7.29), Showa 62

審查請求 未請求 Request for examination UNREQUESTED

発明の数 1 (全 4 頁) Number of invention 1 (Total Pages 4)

(54)発明の名称 無菌清浄室 (54) TITLE Sterile clean room

(21)特願 昭 61-15074 (21)Japanese Patent Application Showa

(22)出願 昭 61(1986)1 月 27 日 61-15074

(22) application January 27 (1986. 1.27),



#### Showa 61

# (72)【発明者】

昌義 2-19-1 鹿島建設株式会社技術 研究所内

(71)出願人 鹿島建設株式会社 (71) Applicant 東京都港区元赤坂 1 丁目 2 番 7 号

# (72)[INVENTOR]

調布市飛田給 Morimoto, Masayoshi

KAJIMA CORP.

# (74)【代理人】

弁理士 和田 憲治

#### 【明細書】

1.発明の名称 無菌清浄室

# 【特許請求の範囲】

空気を循環供給するようにした 清浄室であって、且つ室内空気 材の一部または全部として樹脂 製建材を使用してなる清浄室に おいて、滅菌剤を樹脂マトリッ クス中に含浸させた滅菌性樹脂 property 菌清浄室。

#### 【発明の詳細な説明】

# 【産業上の利用分野】

本発明は無菌清浄室に関する。

# (74)[AGENT]

Patent attorney Wada, Kenji

#### [SPECIFICATION]

1. TITLE Sterile clean room

#### [CLAIMS]

HEPA フィルタを通過した清浄 The sterile clean room which is the clean room which circulates and supplies cleaned air which passes the HEPA filter, and in which in the clean に触れる表面を待つ室構成用建 room which uses resin-made materials as a part or all of the construction materials for room composition which has the faceside which contacts room air, it uses the sterilization resin which impregnates を該樹脂製建材として用いた無 sterilization agent in the resin matrix as these resin construction materials.

#### [DETAILED **DESCRIPTION** THE OF **INVENTION**]

#### [INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to a sterile clean room. より詳しくは、病院、医薬製遊 It is related with the technique which more 工場、食品製造工場、動物飼育 particularly forms the space which needs air 棟、研究室などの空気の清浄度 cleanliness and sterility extremely such as



間を形成する技術に関する。

と極端に鍼菌性を必要とする空 hospital, a pharmaceutical manufacturing plant, a foodstuffs manufacturing plant, an animal breeding building, and a laboratory.

# 【従来の技術】

従来より、清浄な空間を形成す る技術として空気を浄化する技 術が発達し、近年のクリーンル ームの性能は非常に良好となっ てきた。この空気の浄化自体は HEPA フィルタ(高性能フィル タ)に空気を循環供給して除塵 処理を行なうのが通常である。 無菌室を形成するための従来の 処法としては、空気の浄化管理 と薬剤による殺菌が主であっ た。

例えば、一般に空気中浮遊菌数 は 10 μ 以上の空気浮遊粒子の 温度に比例すると言われてお り、したがって、かような 10 μ以上の浮遊粒子数を減少する ように空気の浄化管理(除塵管 理)を強化することによって細 菌濃度を或る程度まで低下させ ることができる。また、作業員 の出入などに伴って菌の浸入は 避けられないことから、このよ うな空気の浄化管理と共に、薬 剤による滅菌処理などを行なう ことにより、クリーンルーム内 の無菌状態を保証することも行 われている。この薬剤による殺 菌処理としては、ホルマリンな どの気体の吹付けなどのほか、 クレゾールやアルコールなどの

### [PRIOR ART]

The technique which purifies air as a technique which forms pure space conventionally progresses, the capability of a clean room in recent years has become very good.

Purification of this air itself carries out circulation supply of the air, and, usually it performs dust-removal processing in a HEPA filter (high efficiency filter).

As a place method of the past for forming a sterile room, sterilization by the purification management and the medicine of air was main. For example, generally it is said that a float-among the air microbe number proportional to the temperature of the air airborne particle of 10 or more micron, therefore, it can carry out the until fall of the bacteria density to some extent by reinforcing the purification management (dust-removal management) of air so that such a number of airborne particles of 10 or more micron may be reduced.

Moreover, since permeation of a microbe is not avoided with a worker's in-and-out etc., guaranteeing the asepsis in a clean room is also performed by performing sterilization by a medicine with etc. such purification management of air.

Usually as germicidal treatment this by medicine, what is called disinfection germicidal treatment, such as an application of liquid, such as the others and cresol which are spraying of



るのが通常である。

液体の塗布や散布処理などのい gases, such as formalin, etc., and alcohol, and わゆる消毒殺菌処理が実施され spraying processing, is implemented.

# 〔発明が解決しようとする間題 点〕

空気の浄化程度を高めることに よって浮遊歯数の低下を図る処 法においては、空気浄化技術は 進歩したとは言え、設備費用と 運転費用の面からその負担に耐 えられる限界が存在する。とく に、菌数を低減するという目的 のためだけに空気浄化を強化す ることは経済的負担が多くな る。したがって、作業員などの 出入りするバイオクリーンルー ム等では消毒殺菌処理という工 程は避けられなかった。この消 毒殺菌処理は製造ラインの稼動 と平行させることはできないの で、稼動を休止した状態で行わ ねばならず、このために稼動率 の低下が余儀なくされた。また、 この消毒殺菌処理の半永久的な 持続効果を期待することは出来 ないので、その処理回数は余裕 を見て出来るだけ頻繁に行うこ とが必要とされた。

このようなことから従来のバイ オクリーンルームでは無菌状態 を維持するための管理が非常に 煩雑なものとなっていた。

本発明はこのような問題点の解 決を目的としてなされたもので ある。

### [PROBLEM ADDRESSED]

In the place method for aiming at the fall of a float number of teeth by raising the purification grade of air, although the air purification technique advanced, the limit that it can be equal to the burden from the field of installation expense and an operating cost exists.

Especially, the economic load of the thing for which it reinforces air purification only for the objective of reducing a microbe number increases.

Therefore, called disinfection process a germicidal treatment was not avoided in bioclean rooms to frequent, such as a worker.

Since this disinfection germicidal treatment could not be paralleled in operation of the production line, where operation is rested, it had to perform it, for this reason the decline in an availability factor was obliged to it.

Moreover, semipermanent since the self-sustaining effect of this disinfection germicidal treatment was not expectable, for that number of times of processing to look at allowances, and to carry out as frequently as possible was needed.

Since it was such, in the bioclean room of the past, the management for maintaining the asepsis became very complicated.

This invention was made for the purpose of the solution of such a trouble.



#### [問題点を解決する手段]

本発明は、HEPA フィルタを通 過した清浄空気を循環供給する ようにした清浄室であって、且 つ室内空気に触れる表面を持つ 室構成用建材の一部または全部 として樹脂製建材を使用してな る清浄室において、滅菌剤を樹 脂マトリックス中に含浸させた 滅菌性樹脂を該樹脂製建材とし て用いた無菌清浄室を提供する ものである。すなわち、従来の クリーンルームの公知の空気浄 化技術を利用して室内空気中の 塵埃濃度を十分に低下させると 共に本発明ではこのクリーンル ームを構成する各種の建材のう ち樹脂製建材の実質上全てに、 滅菌剤を樹脂マトリックス中に 含浸させた滅菌性樹脂建材を用 いることによって前記の目的を 達成したものである。

#### [Means to solve a trouble]

This invention is the clean room which was made to carry out circulation supply of the cleaned air which passed the HEPA filter, comprised such that and in the part or the clean room which all uses resin construction materials as of the construction materials for chamber composition with the faceside which touches room air, it offers the sterile clean room using the sterilization property resin which impregnated the sterilization agent in the resin matrix as these resin construction materials.

That is, resin construction materials are all substantially among various kinds of construction materials which constitute this clean room in this invention while fully reducing the dust density in room air using the air purification technique of public knowledge of the clean room of the past, it attained the above-mentioned objective by using the sterilization construction property resin materials which impregnated the sterilization agent in the resin matrix.

It uses the sterilization property resin of the part except a metal which follows this invention in all substantially as construction materials of the part which touches room air among the flooring which constitutes a clean room, a wall material, a pillar timber, a ceiling material, etc., it can eliminate the location used as a landing of the microbes which permeated indoors, and can maintain a semipermanent sterilization effect.

The sterilization property resin construction materials according to this invention are construction materials which use the resin



であり、その形状はパネル形状やバー形状の任意のものでよいが、この滅菌性樹脂の表面が室内空気に触れるような形態で使用され得る建材である。したがって、室内空気に触れる最外層に滅菌性樹脂層を用いさえずればその裏側に通常の樹脂層を設けた多層構造の建材であっても本発明に適用できる。

かような滅菌性樹脂は、樹脂の 成形過程頭いは樹脂の製造過程 で滅菌剤を樹脂マトリックス中 に分散させることによって得ら れる。滅菌剤を分散含浸させる 樹脂としては熱可塑性樹脂でも 熱硬化性樹脂いずれでもよい。 熱可塑性樹脂としては、例えば ポリ塩化ビニール、高密度また は低密度ポリエチレン、ポリプ ロピレン、ポリメチルメタクリ レート、ポリカーボネート、ナ イロン、ポリエチレンテレフタ レート等が挙げられ、熱硬化性 樹脂としては、例えばポリウレ タン、不飽和ポリエステル、エ ボキシ、メラニン、尿素樹脂な どが挙げられる。熱可塑性樹脂 の場合には、ポリマーパウダー からペレットに造粒する過程や 成形過程で滅菌剤を分散配合す ることができ、熱硬化性樹脂の 場合にはプレポリマーからポリ マーへの成形樹脂化過程で滅菌 剤を分散配合することができ る。

which disperses and impregnated the sterilization agent in the resin matrix.

The shape may be arbitrary one, such as panel shape and burr shape.

However, they are construction materials which may be used with the form that the faceside of this sterilization property resin touches room air. Therefore, if only it uses a sterilization property resin layer for the outermost layer which touches room air, even if it is construction materials of the multilayered structure which prepared the usual resin layer in the back side, it is applicable to this invention.

Such sterilization property resin is obtained by distributing a sterilization agent in a resin matrix in the forming process of the resin, or the manufacture process of the resin.

As resin which carries out the distributed impregnation of the sterilization agent, either a thermoplastic resin or a thermosetting resin is good.

As a thermoplastic resin, a polyvinyl chloride, high density or a low density polyethylene, polypropylene, a polymethylmethacrylate, a polycarbonate, nylon, a polyethylene terephthalate, etc. are mentioned, for example, as a thermosetting resin, a polyurethane, a unsatulated polyester resin, epoxy, melanin, a urea resin, etc. are mentioned, for example.

In the case of a thermoplastic resin, it can carry out distributed blending of the sterilization agent by the process and forming process which it granulates on a pellet from polymer powder, and when it is a thermosetting resin, it can carry out distributed blending of the sterilization agent in the forming resinification process from a



# prepolymer to a polymer.

マトリックス中に分散含浸され た状態にあることが必要で、こ の滅菌性樹脂からなる建材を本 発明では室内空気に触れる面に 使用する。

樹脂マトリックス中に分散含浸 させる滅菌剤としては、本発明 に従う清浄無菌室の用途によっ ても適切なものが選ばれるが、 大きく分けて、界面活性剤系、 ジフェニール系、その他の特殊 な系統のものが使用される。界 面活性剤としては、陽性界面活 性剤、両性界面活性剤、一部の アニオン界面活性剤および非イ オン界面活性剤が挙げられる が、特に陽性界面活性剤が強力 な滅菌力を有するので好まし い。アルキルベンジルジメチル アンモニウムクロライド、通称、 臭で低毒性であるので特に好ま chloride, しい。

ジフェニール系としては、ジフ ェニル、ジフェニルメタン、ジ あり、塩素、臭素あるいはアル transduced.

いずれにしても、滅菌剤が樹脂 Anyway, it is required to be in the state where the distributed impregnation of the sterilization agent was carried out into the resin matrix, and it uses the construction materials which consist of this sterilization property resin for the field referring to room air.

> As a sterilization agent which carries out a distributed impregnation into a resin matrix, a suitable thing is chosen also by the application of the cleaning sterile room according to this invention.

> However, it roughly divides and the special strain of a surface-active-agent type, a diphenyl type, and others is used.

> As a surface active agent, the anionic surfactant and non-ion surfactant of a positive surface active agent and an amphoteric surfactant part are mentioned.

> However, since it has sterilization particularly with a forceful positive surface active agent, it is desirable.

塩化ベンザルコニウムは無色無 Since an alkyl benzyldimethyl ammonium common and а name, the benzalkonium chloride are low\_toxicity in colorlessness and odorlessness, they are especially preferable.

フェニルサルファイト、ジフェ As a diphenyl type, it is phenol derivative which ニルスルフォキサイド、ジフェ has structure of a diphenyl, a diphenylmethane, ニルエーテル、ジフェニルジケ a diphenyl sulfate, a diphenyl sulfoxide, a トン(ザリシル)などの化合物を diphenylether, and a diphenyl diketone (salicyl). 骨格とするフェノール誘導体で Chlorine, the bromine, or the alkyl group was

キル基などが導入されたもので It is called bis- (3,5,6-trichloro- 2-hydro ある。その一例としてビス oxyphenyl) methane (a common name is G-11



称,G-11〔ヘキサクロフェン)と 呼ばれている)、**2,4,4'**ートリク ロロ-2'-ハイドロオキシジフェ ニールエーテル(イルガサン DP-300)などが挙げられる。そ の他の特殊な系統のものとして は、ザリチルアニリド系化合物、 例えば 3.5,4'-ハロゲン置換サリ チルアニリド誘導体、ビス-ピー グアニド型化合物、例えばクロ ロヘキシディン(商標名 ヒビテ ン)などが挙げられ、また、水難 溶性の滅菌剤例えば 2-(4-チア ブリル)、ベンズイミダゾール、 N-ジメチル-N'-フェニル-N'-(フ ルオロジクロロメチルチオスル ファミド)などが挙げられる。 かような滅菌剤の樹脂への分散 混合量については、所望の滅菌 効果を得るに必要な最低限の配 合量からこの滅菌剤を混入した 場合に生する樹脂強度や形成性 に問題が生じない配合量の範囲 において、使用する樹脂と滅菌 剤の種類によって適切に選定さ れるが、通常は、樹脂に対する 滅菌剤の割合が 0.01~20 重 量%の範囲、好ましくは 0.05~ 5重量%の範囲にある。

-(3,5,6-トリクロロ-2-ハイドロ [hexaclofen]) as the example, 2,4,4'-trichloro-オキシフェニル)メタン(通 2'-hydro oxydi phenyl ether (Irgasan DP-300) etc. is mentioned.

> As a thing of other special strains, a salicyl anilide type compound, for example, 3.5,4'-halogenated salicylanilide derivative, and the bis-piganid type compound (brand-name Hibitane), for example, a chloro hexy- DIN etc., are mentioned, moreover, the sterilization agent (4-thiazolyl) of a poor water-solubility, for example, 2-, benzimidazole, N-dimethyl- N'-(fluoro N'phenyldichloro methylthio sulfamide), etc. are mentioned.

> In the range of a blending quantity which a problem produces in neither the resin strength which carries out raw when this sterilization agent is mixed from a minimum blending quantity required to acquire the desired sterilization effect about the amount of distributed mixing to the resin of such a sterilization agent, nor a formation, the kind of the resin to be used and sterilization agent specifies appropriately.

> However, the sterilization agent with respect to the resin is usually 0.01 to 20weight% of the range comparatively, preferably it is in 0.05 to 5weight% of the range.

本発明に従う滅菌性樹脂をクリ If the sterilization property resin according to ーンルームの内面建材として使 this invention is used as inner surface 用すると、通常の建材表面に滅 construction materials of a clean room, 菌剤を塗布したり噴霧した場合 compared with the case where applied the



持続することができる。一般に 室内の菌の分布については、床、 空気中、壁、天井面の順で減少 する。

したがって、本発明に従う滅菌 性樹脂を床材として使用した場 合には、床材自身が作業員の動 きなどによってその表面に凹凸 が生じたり摩耗したりするの で、従来のように滅菌剤を塗布 したり噴霧したりする場合に比 べて、特に滅菌持続効果を発揮 する、空気中に浮遊する塵埃の 除去は公知のクリーンルーム技 術によって所望の清浄度に維持 させることができるので、これ によって空気中の菌の分布も低 下させることができ、この技術 と本発明に従う滅菌性樹脂建材 の使用との組み合わせによって 従来にない清浄無菌室を構成す ることができる。

#### 【実施例1】

量部、TiO<sub>2</sub>8 重量部、そして、

に比べて半永久的に滅菌効果を sterilization agent to the usual construction materials faceside, or it sprays, the sterilization effect is semipermanently maintainable.

> Generally about distribution of an microbe, it reduces in order of a wall and a ceiling side among a floor and the air.

> Therefore, when the sterilization property resin according to this invention is used as a flooring, a concave-convex arises on the faceside by motion of a worker etc., or it abrades the flooring itself out.

> Therefore, it can make a desired cleanliness degree maintain the elimination of the dust which it floats in the air which demonstrates particularly the sterilization self-sustaining effect with the clean-room technique of public knowledge compared with the case where it applies or sprays a sterilization agent in accordance with the prior art.

> Therefore, it can also reduce distribution of the microbe in the air by this, and can constitute the cleaning sterile room which it formerly does not boil with the combination of this technique and sterilization of property resin use the construction according materials this to invention.

#### [EXAMPLE 1]

平均重合度が 1100 のポリ塩化 Average degree of polymerizations are 5 ビニール(住友化学工業株式会 weight-parts of lead system stabilizers, and 社製、スミリット SX11)100 重 TiO<sub>2</sub>8 weight parts to 100 weight-parts of 量部に対して、鉛系安定剤 5 重 polyvinyl chlorides (the Sumitomo Chemical Co., Ltd. make, Sumilit SX11) of 1100, and it および 2,4,4'-トリクロロ-2'-ハ adds the sterilization agent 1 weight-part which イドロオキシジフェニルエーテ attains and consists of 2,4,4'-trichloro- 2'-hydro ル 20%とポリ塩化ビニール oxy diphenyl-ether 20% and 80% of a polyvinyl



で 10 分間圧縮成形し、厚さ 2.5mm のシート 1a を得た。

また、比較のために前記の滅菌 と同様の処法で同じ厚さのシー ト 1b を得た。

得られた各シートからサンプル シートを採り、これらを、黄色 ブドウ状球菌を植種した寒天培 の培穫を行った。

サンプル表面上に菌の生育が認 められないばかりではなく、そ のサンプル周辺の寒天培地に菌 の生育が認められないハローが 発生した。

# 【実施例2】

株式会社神戸製鋼所製の OOC After

80%からなる滅菌剤 1 重量部を chloride, after mulling for 7 minutes with the roll 添加し、190℃で 2 本のロール of two at 190 degrees C, it carries out the で 7 分間混練したあと、200℃ compression molding for 10 minutes at 200 degrees C, it obtained sheet 1a of thickness 2.5 mm.

Moreover, it obtained sheet 1b of the same 剤を添加しなかった以外は前記 thickness by the place method similar to the above except not having added the above-mentioned sterilization agent for the comparison.

It took the sample sheet from each obtained sheet, put these on the agar which carried out 地上に置き、37℃で 24 時間菌 the seeding of Staphylococcus aureus, and performed the culture of the microbe at 37 degrees C for 24 hours.

その結果、シート 1b のサンプ As a result, bacterial growth was accepted in ルの裏面に細菌の生育が認めら the back-side of the sample of Sheet 1b.

れたが、シート 1a のものでは However, growth of a microbe is not not only accepted on a sample faceside, but in Sheet 1a, the harrow with which growth of a microbe is not accepted in the agar of the sample periphery occurred.

# [EXAMPLE 2]

confirming having 100 prepared 型バンバリミキサーに、ポリプ weight-parts of polypropylene resin (the ロピレン樹脂(住友化学工業株 Sumitomo Chemical Co., Ltd. make, Sumitomo 式会社製、住友ノーブレン Noblen FL-800) in the OOC type Banbury FL-800)を 100 重量部仕込み、5 mixer made by Kobe Steel Ltd., having mulled 分間混練して十分まとまってい in it for 5 minutes, and being enough collected ることを確認したあと、適量の into it, after adding suitable amount antioxidant 酸化防止剤と紫外線吸収剤を加 and a suitable amount ultraviolet absorber, it えたうえ、クロロヘキシディン adds the sterilization agent 2 weight-part which 20%とポリプロビレン 80%と consists of chloro hexy- DIN 20% and



て平均 3mm 角のベレット 2a を 得た。

処法でペレット 2b を得た。

を植種した寒天培地上に置き、 37℃で 24 時間菌の培養を行っ た。その結果、ペレット 2b の 表面に細菌の生育が認められた 上に菌の生育が認められないば かりではなく、ペレット周辺の 寒天培地に菌の生育が認められ ないハローが発生した。

# 【実施例3】

は、実施例 2 と同様の処法に従 to Example 2. た。

また比較のために、滅菌刑を添 加しなかった以外は前記同様に してポリカーボネートのペレッ ト **3b** を得た。

からなる滅菌剤 2 重量部を添加 polypropylene 80%, it mulls for 5 minutes at 200 し、200℃で 5 分間混練し、得 degrees C, it returns the obtained kneaded られた混練物をロール機に返 material to a mill, by sheet pelletizer, it し、シートベレタイザーによっ described an average of 3 square mm, and obtained Ret 2a.

It obtained Pellet 2b by said similar place 比較のために、前記滅菌剤を添 method except not having added said 加しなかった以外は前記同様の sterilization agent for the comparison.

It makes these pellets be the same as that of これらのペレットを実施例 1 と Example 1, it put on the agar which carried out 同様にして、黄色プドウ状球菌 the seeding of Staphylococcus aureus, and performed the culture of the microbe at 37 degrees C for 24 hours.

> As a result, bacterial growth was accepted in the faceside of Pellet 2b.

が、ペレット 2a は、その表面 However, growth of a microbe is not not only accepted on the faceside, but the harrow with which growth of a microbe is not accepted in the agar of a pellet periphery generated Pellet 2a.

# [EXAMPLE 3]

樹脂としてポリカーボネート It uses a polycarbonate (the Mitsubishi Gas (三菱瓦斯化学株式会社製、ユー Chemical Company, Inc. make, Iupilon) as ピロン)を使用し、滅菌剤として resin, except having used the sterilization agent ビス-(3、5、6-トリクロロ-2-ハ which consists of bis- (3,5,6-trichloro- 2-hydro イドロオキシフェニル)メタン oxyphenyl) methane 20% and polystyrene 80% 20%とポリスチレン 80%とか as a sterilization agent, it obtained the isometric らなる滅菌剤を使用した以外 pellet 3a according to the place method similar

って同形状のペレット 3a を得 Moreover, for the comparison, except not having added sterilization punishment, it made it said this shape and obtained pellet 3b of the polycarbonate.

> It makes these pellets be the same as that of Example 1, it put on the agar which carried out



同様にして、黄色ブドウ状球菌 を植種した寒天培地上に置き、 37℃で 24 時間菌の培養を行っ た。その結果、ペレット 3b の 表面に細菌の生育が認められた が、ペレット 3a は、その表面 上に菌の生育が認められないば かりではなく、ペレット周辺の 寒天培地に菌の生育が認められ ないハローが発生した。

これらのペレットを実施例1と the seeding of Staphylococcus aureus, and performed the culture of the microbe at 37 degrees C for 24 hours.

> As a result, bacterial growth was accepted in the faceside of Pellet 3b.

> However, growth of a microbe is not not only accepted on the faceside, but the harrow with which growth of a microbe is not accepted in the agar of a pellet periphery generated Pellet 3a.

# 【実施例4】

N,N,N',N'-テトラグリシジルジ N,N,N',N'-tetra-glycidyl アミノジフェニルメタン(チバ diphenylmethane MY-720 を 100 重量部、4、4- of ジアミノジフェニルスルフォン 50 重量部、三弗化ホウ素モノエ チルアミン1重量部、そして、 滅菌剤として、ジ-イソブチルフ エノオキディエトオキシエチル トリメチルアンモニウムクロラ イド 20%とポリスチレン 80% からなる滅菌剤3重量部を配合 し、150℃の油浴中で均一にな るまで混合したあと、**120℃で3** 時間、さらに 150℃で 1 時間、 170℃で 1 時間硬化させて樹脂 サンプル 4a を得た。

比較のために、滅菌剤を配合し なかった以外は前記同様にして 樹脂サンプル4bを得た。

これらのサンプルを実施例1と 同様にして、黄色ブドウ状球菌 を植種した寒天培地上に置き、

# [EXAMPLE 4]

diamino (made by Ciba-Geigy ガイギー社製)アラルダイト company) Araldite They are 50 weight-parts 100-weight-part, 4,4-diamino sulfones, and 1 weight-part of boron-trifluoride mono-ethyl amines about MY-720, and it compounds the sterilization agent 3 weight-part which consists of di- isobutyl phenooxy-et oxyethyltrimethyl ammonium-chloride 20% and polystyrene 80% as a sterilization agent, after mixing until it becomes uniform in,150-degree C oil bath, it is 120 degrees C and is 3 hours, it is 150 more degrees C and is 1 hour, it made it harden at 170 degrees C for 1 hour, and obtained the resin sample 4a.

> For the comparison, except not having compounded a sterilization agent, it made it said this shape and obtained the resin sample 4b.

> It makes these samples be the same as that of Example 1, it put on the agar which carried out the seeding of Staphylococcus aureus, and performed the culture of the microbe at 37



37℃で 24 時間菌の培養を行っ degrees C for 24 hours. た。その結果、サンプル 4b の 表面に細菌の生育が認められた が、サンプル 4a は、その表面 上に菌の生育が認められないば かりではなく、サンプル周辺の 寒天培地に菌の生育が認められ ないハローが発生した。

#### 【実施例5】

エチレンプロピレンターポリマ れた熱可塑製樹脂(住友ノーガ タック: EPDM 含有量 56 重 量%)35 重量部、アクリロニト リルスチレン共重合体(ダイセ ル化学 セビアン NO.50)85 重 量部、そして、2-(4-チアゾリ) ベンズイミダゾール 20%とポ リスチレン 80%とからなる滅 菌剤2重量部を混合し、パンパ リーミキサーで混練したあと、 さ 2.5mm のシート 5a を得た。 また、比較のために前記の滅菌 above except 剤を添加しなかった以外は前記 と同様の処法で同じ厚さのシー ト **5b** を得た。

得られた各シートからサンプル シートを採り、これらのサンプ ルを実施例1と同様にして、黄 地上に置き、37℃で 24 時間菌 degrees C for 24 hours.

As a result, bacterial growth was accepted in the faceside of Sample 4b.

However, growth of a microbe is not not only accepted on the faceside, but the harrow with which growth of a microbe is not accepted in the agar of a sample periphery generated Sample 4a.

# [EXAMPLE 5]

35 weight-parts of resin made from ー(EPDM)に、スチレンをグラフ thermoplastic (Sumitomo Nogatac: 56 weight% ト共重合することによって得ら of EPDM contents), 85 weight-parts of copolymers acrylonitrile styrene (Daicel chemistry Cevian NO.50) which were obtained by graft copolymerizing styrene to an ethylene propylene terpolymer (EPDM), and it mixes the sterilization agent 2 weight-part which consists of 2-(4-thiazolyl) benzimidazole 20% and polystyrene 80%, after mulling by a Banbury mixer, it carries out the compression molding for 10 minutes at 200 degrees C, it obtained sheet 5a of thickness 2.5 mm.

200℃で 10 分間圧縮成形し、厚 Moreover, it obtained sheet 5b of the same thickness by the place method similar to the not having added the above-mentioned sterilization agent for the comparison.

It takes a sample sheet from each obtained sheet, and makes these samples be the same as that of Example 1, it put the yellow grape-like ball on the agar which carried out the seeding, 色ブドウ状球を植種した寒天培 and performed the culture of the microbe at 37

の培養を行った。その結果、シ As a result, bacterial growth was accepted in ート 5b のサンプルの表面に細 the faceside of the sample of Sheet 5b.



ト 5a のものではサンプル表面 上に菌の生育が認められないば かりではなく、そのサンプル周 辺の寒天培地に菌の生育が認め られないハローが発生した。

菌の生育が認められたが、シー However, growth of a microbe is not not only accepted on a sample faceside, but in Sheet 5a, the harrow with which growth of a microbe is not accepted in the agar of the sample periphery occurred.

うに、樹脂マトリックス中に滅 菌剤を分散配合した樹脂をその 表面に有する建材では、その表 面に菌が付着しないばかりでは なく周囲に対しても滅菌作用を 供するので、この樹脂を最外表 面とした建材を、その面をクリ ーンルームの室内空気に触れる 面にして使用すると、無菌室を 構成する建材として大きな効果 を発揮することができる。

以上の試験結果から明らかなよ A microbe not only does not adhere to the faceside, but with the construction materials which have the resin which carried out distributed blending of the sterilization agent on the faceside, it offers a sterilization effect from the above test result to a perimeter clearly into a resin matrix.

> Therefore, if the construction materials which made this resin the most-external surface are used for that field, making it into the field referring to the room air of a clean room, it can demonstrate the big effect as construction materials which constitute a sterile room.

【出願人】 鹿島建設株式会社 [PATENTEE] KAJIMA CORP.

和田 憲治 【代理人】 [AGENT] Wada, Kenji



# THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website: <a href="www.THOMSONDERWENT.COM" (English)">"www.THOMSONDERWENT.COM" (English)</a>

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)